



単位量あたりの
大きさ17



◎時間の単位を変えて
道のりを求める

日にち： 月 日

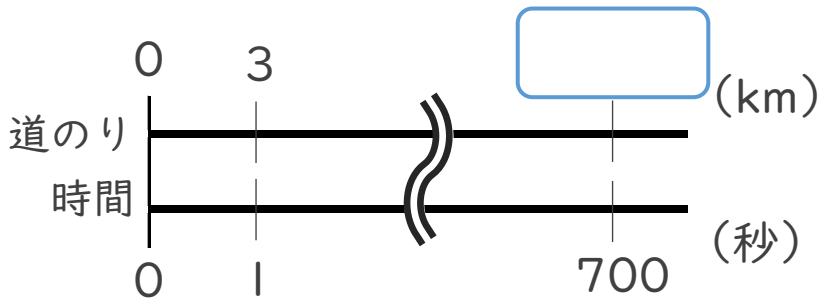
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速3kmで飛ぶロケットが11分40秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

$$11分40秒 = \boxed{700} \text{ 秒}$$



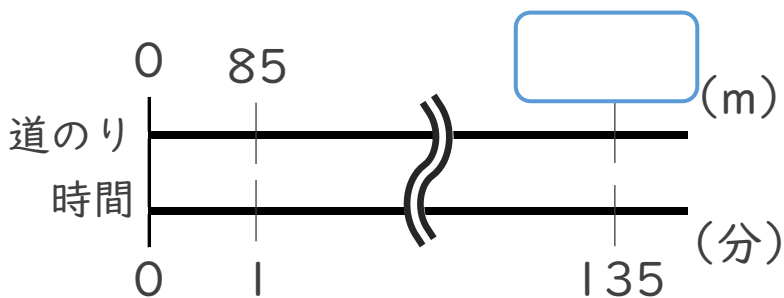
式：

答え： _____

② 分速85mで2時間15分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

$$2時間15分 = \boxed{\quad} \text{ 分}$$



式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ17



◎時間の単位を変えて
道のりを求める

日にち： 月 日

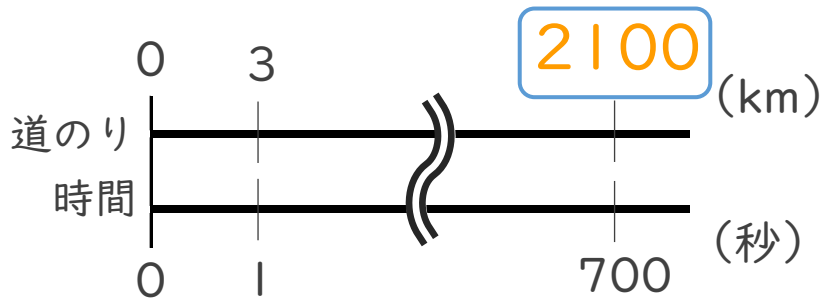
名まえ _____

・次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速3kmで飛ぶロケットが11分40秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

$$11分40秒 = \boxed{700} \text{ 秒}$$



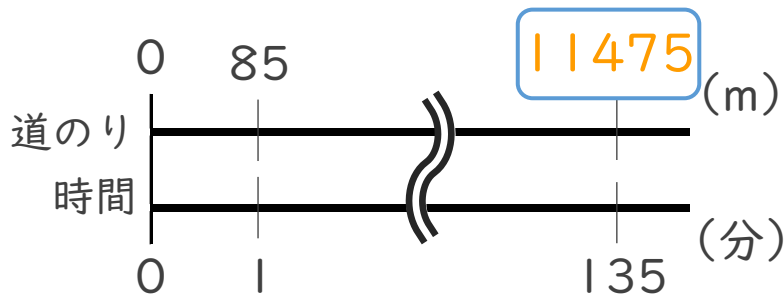
$$\text{式： } 3 \times 700 = 2100$$

答え： 2100 km

② 分速85mで2時間15分歩くと、何m進みますか。

<筆算>

$$2時間15分 = \boxed{135} \text{ 分}$$



$$\text{式： } 85 \times 135 = 11475$$

答え： 11475m